

**SREDA, 25.11.2020**

Pozdravljeni učenci.

Danes bomo še **vadili seštevanje ulomkov z različnimi imenovalci**.

Reševali bomo naloge iz **U str. 55/ nal. 5,6,7,8**.

**Primer:**

$$\begin{aligned} 5b) \quad & \frac{4}{5} l + 5 dl = && \text{5 dl spremenimo v litre} \\ & = \frac{4}{5} l + 0,5 l = \\ & = \frac{4}{5} l + \frac{5}{10} l = && \text{decimalko zapišemo z ulomkom} \\ & = \frac{8}{10} l + \frac{5}{10} l = && \text{poiščemo skupni imenovalec od 5 in 10} \\ & = \frac{13}{10} l = 1 \frac{3}{10} l && \text{seštejemo} \end{aligned}$$

6a) Uporabi računске zakone in izračunaj.

$$\begin{aligned} & \text{+} && \text{seštejemo ulomka z enakimi imenovalci} \\ & \frac{9}{10} + \frac{1}{3} + \frac{21}{10} = \\ & = \frac{30}{10} + \frac{1}{3} = \\ & = 3 \frac{1}{3} \end{aligned}$$

Na podoben način reši še ostale naloge. Nalogi 7 in 8 sta besedilni, ki pa nista preveč zapleteni. Torej, kar pogumno.